19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−190215

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月26日

B 23 D 77/00

7366-3C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

会発明の名称 リーマ

②特 頤 平1-10172

@出 願 平1(1989)1月19日

@発明者 松本

勝則

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

勿出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番2号

⑩代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明 如 售

1. 発明の名称

. 1) - 7

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 軸線回りに回転させられるリーマ本体の外周に複数の切屑排出滞が形成され、切屑排出滞か 同転方向を向く壁面の外周複線部に切刃が形成され、互いに隣接する切刃と軸線とを結んだ半径線 とうしのなす中心角のうち少なくともしつが他の中心角と異なるように切刃を配置したリーマにおいて、上記切刃の数を倒数にするとともに、互いに異なる中心角どうしの差を10°~20°と切刃を配置したことを特徴とするリーマ。
- (2) 前記切刃の直径をDとしたときに、切刃に 連続する外周マージンのマージン幅を 0. 1 D ~ 1. 4 m m としたことを特徴とする特許額求の範囲第 1 項に記載のリーマ。
- (3) 前記切刃の先端から基端側へ15mm~3

- (4) 前記切刃を先端側から基端側へ向かうに従って直径が段階的に増加するように複数段に投けるように複数段の切刃のうち最も侵刃に極短の切刃の長さを15mm以下とし、この切刃に軸線方向へ100mmにつき0.01mm~0.05端か向へ100mmにつき0.01mm~0.05端か向へ100mmにつき0.01mm~0.05元が設けられた切刃の監備とする特徴とする特徴とする特別水の範囲第1項または第2項に記載のリーマ。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、加工穴の真円皮を向上させることができるリーマに関するものである。

[従来の技術]

一般に、リーマは細長いリーマ本体の外周部に 複数の切刃を有しており、ドリルなどによって予め穿設された下穴の仕上げ加工に用いられる。しかしながら、リーマ加工においては、下穴とリーマの扱動が発生し易く、この結果、加工穴が多角形状となる。特に、リーマ加工の場合には要求する加工穴特度が厳しく、そのような真円度の誤説は見速すことのできない問題であった。

そこで、従来より、切刃を円周方向に不等分割に配置したリーマが開発されている。このリーマは、切刃を、互いに隣接するものと軸線とをもんだ半径線どうしのなす中心角のうち少なくともいか他の中心角と異な作用による振動を防止するり、リーマ本体の共振作用による振動を防止する切り、マーマは、その隣接する切刃である。

工でも振動の発生を有効に防止することができ、 穴の多角形化を防ぎ真円便を高めることができる リーマを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明のリーマは、切刃の数を偶数にするとともに、互いに異なる中心角どうしの差を10°~20°とし、かつ、切刃の軸線を挟んで180°反対側に切刃を配置したことを主たる特徴とするものである。

[作用]

 の中心角の遊が2°~3°程度と比較的小さく設定されている。

[発明が解決しようとする課題]

[発明の目的]

この発明は、上紀事情に鑑みてなされたもので、 リーマ本体に大きな曲げモーメントが作用する加

切刃によってガイドされ、リーマ本体の振動かさ らに有効に防止される。

[銀牌例]

チップ·7 は超硬合金製のもので、その外周には 6 つの切屑排出滞 8 … が形成されている。また、

また、切刃11のうち先端から基端側へ向かっ

ブッシュによってしっかりとガイドされ、したがって、リーマの扱をさらに確実に防止相段とは はなことと 相段の でき、 仮動を確実に相殺し得ることができる。 し 穴の寸法精度をより一層高めることができる。 し 広 な 足しているから、 そのパニシグ 効果による 加工穴の面租度を向上させることができる。

次に、第4図および第5図は本発明の他の実施例を示すものである。これらの図に示すうにである。これらの図に示すうに従っては、切刃を先端側から基端側へ向からに位したり、前記がシリーではがからを強側へ向かって順次、切刃12a.12b.12cが設けられている。

 て 1 5 mm ~ 3 0 mm の 粒 囲 の 切 刃 郎 に は パックテーパが ひけられ、 パックテーパが ひけられた切 刃 郎 み 直径 は 一定 とされている。 上記 パックテーパは、 粒 線 方向 へ向かって 1 0 0 mm につき 0 . 0 1 mm ~ 0 . 0 6 mm に 設定 され、 好ま しくは 0 . 0 1 mm ~ 0 . 0 2 mm に 設定 されている。 なお、 従来 リーマで は 切 刃 1 1 の 全 長 に わたって パックテーパが ひけられている。

このように構成されたガンリーマにおいては、 切刃11の中心角の差を10°~20°とし、従来の不等分割型リーマよりも大幅に大きくしているから、リーマ本体1に伝えられる扱動を確実に 相致することができ、したかって、穴の多角形化を防ぎその真円度および寸法精度を高めることができる。

さらに、上記リーマでは、切刃IIの先端側の 彫分にのみパックテーパを設けているため、マー ジンと加工穴あるいはガイドブッシュとのクリア ランスが小さく、このため、リーマが穴やガイド

切刃 1 2 a および切刃 1 2 c には、それらの先端から基端側へ向かって長さ l の範囲に 0 . 0 l m m ~ 0 . 0 6 m m 、好ましくは 0 . 0 l m m ~ 0 . 0 2 m m のパックテーパが設けられている。

なお、このガンリーマも切刃12a…を超硬合金で構成しているが、第6図に示すように、CBN等の超高圧焼結体からなる刃部13に切刃12a…を構成しても良い。

このガンリーマは、第7図に示すようなのの 仕上げ加工に使用されるもので、切刃12aで形 品のので、切刃12bでb~hで示す 部分を、切刃12cで1.」で示す部分のつて ののでで、切刃12cで1.」で示すの がいっている。このが と同様の効果をえることができるい でいっクテーバを設けているから、切刃12aの 再が塵を容易に行うことができる。

第 8 図は上記ガンリーマで加工した結果を示す 線図であり、この結果から判るように、穴の真円 度は 2 μ以下と高い精度を維持することができた。 さらに、この加工における穴の面租度は 0 . 2 6 2 ~ 0 . 4 8 2 であり、穴の内壁面は極めて平滑となった。

[発明の効果]

以上説明したようにこの発明のリーマでは、切刃の数を函数にするとともに、互いに異なる中心角どうしの差を10°~20°とし、かつ、切刃の始線を挟んで180°反対側に切刃を配置しているから、リーマ本体に伝えられる扱動を確実に相致することができるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は本発明の一実施例を示す 図であって、第1図はガンリーマの軸線方向先端 視図、第2図はその一部破砕側面図、第3図は第 2図の皿-皿線断面図、第4図および第5図は本 発明の他の実施例を示し、第4図はガンリーマの 一部破砕側面図、第5図は第4図のV方向矢視図、 第6図は第4図に示すガンリーマの変形例を示す 四面図、第7図は披削材を示す側断面図、第8図 は加工穴の真円座を示す線図である。

1 … … リーマ本体、

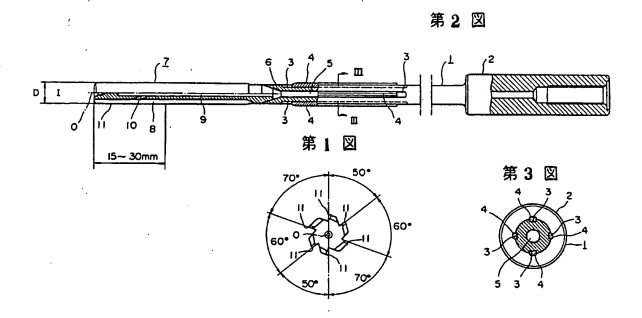
8 … … 切屑排出 。

11……切刃、

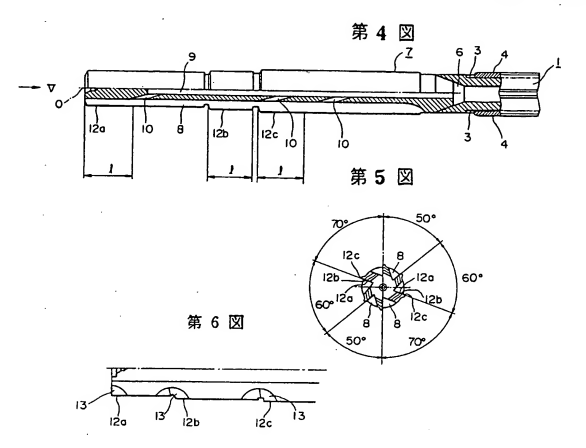
12 a. 12 b. 12 c ... 切刃、

0 … … 40 切。

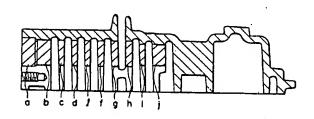
出願人 三菱金属株式会社



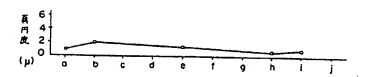
6/30/05, EAST Version: 2.0.1.4







第 8 図



6/30/05, EAST Version: 2.0.1.4